Index of Claims

Applic	ation/Co	ontrol No.
---------------	----------	------------

Examiner

10/711,161

Melody M. Burch

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEDERSTIERNA, JOHAN

Art Unit

3683

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	Claim			Date									
								_		1.5			
_	Original	10/16/07									1		
Final	gi	91		[ł							
i.	Zij	ò									1		
İ		-	ŀ										
	1	=									1		
	2	=											
	~	=	 	\vdash		\vdash		_	_	-			
	4		 		-	├							
	4	=				<u> </u>				_	1		
			_							_	ŀ.		
	•												
	1 2 3 4 5 6	=								İ	Ŀ		
	8	=] ::		
	9 10	=											
<u> </u>	10	=				-	-		_		1		
\vdash	11	=			-				-	-	1		
<u> </u>	40	_	 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash				1::		
<u> </u>	12	=	├		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├		1		
<u></u>	13	=	<u> </u>	ļ.	_	_	_		_	<u> </u>	1		
	11 12 13 44 15 16 17 18 19 20 21 22	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		$oxed{}$	<u> </u>	L_	<u> </u>			
L	15	=	L	L	L	L	L	L	L	L].		
	ф] "		
	17										1		
—	18												
-	10	\vdash	\vdash		\vdash		_	-		\vdash			
	19				├						ŀ		
	20	<u> </u>	_		_		_	_		<u> </u>	1		
	21		<u> </u>				ļ				ŀ.		
L	22						L		<u> </u>		ļ.,		
	23												
	23 24 25] .		
	25										1		
	26	<u> </u>								一	1		
-	26 27 28 29 30		\vdash		-	_		-	\vdash		1.		
<u> </u>	20		\vdash	-						\vdash	1		
1	20		⊢		⊢	<u> </u>			 	-	-		
<u></u>	29				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	30		_	_	_	_					1		
	31 32 33		<u> </u>	_									
	32	İ			1	l					ŀ		
	33										1.		
	34 35										1		
	35			Т							1:		
	36	┰		\vdash					\vdash		1		
	27	-		 		-		\vdash	_		ł.		
	37 38	\vdash	⊢	-	⊢	\vdash	_	-	-	⊢	ŀ		
	38	ļ	ļ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
	39								<u></u>		1		
1	40] :		
	41										1:		
	42				Π	Γ					1		
	43	Т		Г							1		
\vdash	44	 	 		T			\vdash			1		
	45	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1		
	45	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-		
ļ	46	⊢	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	1		
	47	L		L	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>		1		
L	48	L					<u></u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		1		
	49	L	L	L	L			L			ŀ		
	50									Γ	ŀ		

	Cla	ıim					Date	•				
	Final	Original			·							
		51										
		52										1
		53										ŀ
		54	<u> </u>									
	-	55										
		56										
		57						_				1
		57 58										:
		59]::
		60										
		61]
		62										ŀ
		63										
		64			L							ŀ
3.1		65			_							
'		66 67										
÷		67										
		68										
		69			_							1
j.	L	70	_									ŀ
. • *		71			_		_	<u> </u>				ľ
		72 73							<u> </u>			
		73	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	Į.
: :		74 75	_		<u> </u>			_				ł
::		75		-		-	-	<u> </u>				ł
- 1		76		_		_	H	<u> </u>		Ĺ		ŀ
::		77 78	-	-		-	H	<u> </u>				ŀ
		79		\vdash		-	H	-				ŀ
		80		-			 					ŀ
. • •	-	81		\vdash			H	\vdash		-		ŀ
ļ.,	-	82		\vdash			\vdash				_	ŀ
į.		83	-	 		 						ŀ
d		84					\vdash			-		
		85					\vdash	_		-		
		86									-	ŀ
٠		87										1
		88		Т		_						1
		89										1
:		90										1
Ξ		91]
		92].
: :		93										
: 		94										ŀ
	L	95	L						_			ŀ
		96	$oxed{igspace}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_			
		97	L		L				<u> </u>			ŀ
	<u> </u>	98	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
ď	1	99	ı	l	l	I	l	1	l	l	l	Ŀ

To To To To To To To To		Cla	aim					Date					
101	ij												
101		Final	Original										
102													
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103										
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149			105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149			106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107									П	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	:		108			-							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	:		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٠,		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149	:		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			113	П								П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114	П									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٠		115	Г		Г							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116									П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٠.		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			119					\Box		_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	:		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148			123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	:		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	1		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	. '		126				L						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:: ::		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•		128		_					_		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			129	<u> </u>		<u> </u>	L		_	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	::		130				_				ļ		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•		131	_		_	<u> </u>			_		\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			132	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			133	-		⊢	<u> </u>	-		<u> </u>	_	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134	<u> </u>			⊢	-			-	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135	\vdash	_		⊢	⊢	⊢		\vdash	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	: -		130	\vdash	_			├	\vdash		-	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			138	┢	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. :		139	\vdash			\vdash	-	┢				
141 142 143 144 145 146 147 148 149			140	-					H	 	-		
142 143 144 145 146 147 148 149	;						\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
143 144 145 146 147 148 149			142			_					┢		
147 148 149	ì		143			<u> </u>	T					П	
147 148 149	::		144	 	—				Г	\vdash	<u> </u>		
147 148 149						Г							
147 148 149	• • •		146										
148	٠		147										
	: :		148										
· 150					L	<u> </u>	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L				$oxed{oxed}$	
			150	<u></u>				<u> </u>	L	<u> </u>			